

Микола Сичевський, Ольга Коваленко, Людмила Дейнеко, Людмила Яценко

Оцінювання динамічної стабільності економічного розвитку глобальних продовольчих ринків в умовах глобалізації

Світовий продовольчий ринок постійно трансформується. На обсяг виробництва, споживання, експорту та імпорту продовольства впливають циклічні коливання і форс-мажорні обставини (фінансові кризи, епідемії, воєнні дії). Тому вивчення динамічної стабільності зростання світових продовольчих ринків особливо актуально.

Отож, метою цього дослідження є оцінка динамічної стабільності економічного зростання на світових продовольчих ринках сиру, масла, та цукру.

У дослідженні використано загальнонаукові та спеціальні методи: діалектичний та логічний для узагальнення наукових основ забезпечення сталого розвитку світових продовольчих ринків; регресійний аналіз – для визначення напрямку розвитку ринку; варіаційний аналіз – для визначення стійкості розвитку ринку.

Перевагою запропонованого в статті підходу є оцінювання напрямку розвитку за коефіцієнтами регресії та амплітуди коливань за середнім відсотком відхилень від тренду, що надає змогу більш коректно інтерпретувати результати, ніж при використанні лише коефіцієнта варіації, який враховує зміни навколо середнього значення.

Загалом світові ринки сиру, масла й цукру з 2011 до 2020 року характеризуються динамічним стабільним зростанням, розглядаючи показники виробництва, споживання, експорту та імпорту. Однак ринки поодиноких країн розвивалися нерівномірно. Встановлено, що виробництво сиру є найбільш привабливим і менш ризикованим у ЄС, Бразилії та Південній Кореї; виробництво вершкового масла – у ЄС та Індії; виробництво цукру – у Сполучених Штатах, Індії та Алжирі.

Ключові слова: динамічна стабільність, економічне зростання, продовольчий ринок, ринок сиру, ринок вершкового масла, ринок цукру

Класифікація JEL: C22, C62, L66, Q11, Q18



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.